

(12) Tipo de patente:

X Invención (A)

X Primaria (1)

Adictonal (2)
a la patente No.:

Revalida (3)

DIRECCION NACIONAL DE LA PROTIEDAD INDUSTRIAL (21) No. de solicitud: 305.057

(11) No. de patente:

240.667

(72) Inventor:

. (74) Agente: 0154

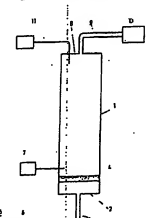
(19) AR (12) A1 (41) Disp.	DHA.	(51) CIP CO4B 28/0	02, 22/06, 14/04 ·
(21) 305.057 (22) 501.	2708 85		. 20/00
(11) 240.667 (24) Vis.	3 108 90		
Vencimiento:	3108 05		:
(20) <sup>†</sup> No. NO 853453	0 H A 03 0985		

(71) Titular: ELKEM A/S Y DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A/S
Direction: Middelthuns gate 27, Oslo 3 y P.O.Box 300, Stavanger

(54) Titulo: Lechada de cemento hidraulica para cementar pozos petrolíferos

(57) Resumen , palabras clave y dibujo o fórmula:

Una lechada de cemento hidráulico para utilizar en la cementación de pozos petrolíferos, que contiene 5-100% de microsílice basado en el peso del cemento, 2-200% de agregado de peso liviano con una densidad real de partículas entre 0.1 y 1.5g/cm3 basado en el peso del cemento, 0-5% de un diluyente (peso seco) basado en el peso del cemento, 0-10%, de un aditivo para la pérdida de flujo (peso seco) basado en el peso del cemento y agua, de tal manera que la lecheda del cemento tiene una densidad de entre 0.8 y 2.0 g/cm3.



1K - A - 240.66

Documentos citados:

## REIVINDICACIONES

Habiendo descripto e ilustrado la naturaleza y objeto principal de La presente invención, así como también la manera en que la misma se puede llevar a la práctica, se declara reivindicar como de propiedad y derechos exclusivos:

John St. B. Car.

1.- Una lechada de cemento hidráulico para utilizar en la cementación de pozos petrolíferos, caracterizada por que la misma consiste en un cemento hidráulico, 5-100 % de microsílice basado en el peso del cemento 2-200 % de agregado de peso liviano con una densidad real de partículas entre 011 y 1.5 g/cm3 basado en el peso del cemento, 0-5% de un diluyente (peso seco) basado en el peso del cemento, 0-10% de un aditivo para la perdida de flujo (peso seco) basado en el peso del cemento y agua, de tal mamera que la le-chada de cemento tiene una densidad de entre 0:8 y 2:0 g/cm3.

2.- Una lechada de cemento hidráulico según la reivindicación 1, caracterizada por que la misma contiens 10-70 %, de preferencia 15-50 %, de microsílico basado en el peso del cemento.

3.- Una lechada de cemento hidráulico según la reivindicación 1 o 2; caracterizada por que la misma contiene 10-100% de agregado de peso liviano basado en el paso del cemento.

4.- Una lechada de cemento hidráulico según la reivindicación 1, caracterizada por que la misma contiene agua en cantidad tal que la lechada de cemento tiene una densidad entre 1.0 y 1.5 g/cm3.

ir